

【文件名称】说明

【发明名称】通过传输和接收生物信息的心灵感应系统保护装置

[索赔]

[权利要求1]

该设备直接输出与人体共振频率相匹配的窃听传输波作为无线电波，并发出警报。

[权利要求2]

根据权利要求1所述的设备，其中噪声被进一步混合并作为无线电波输出。

【发明详细说明】[0001]【工业应用领域】

提供一种通过防止窃听来保护隐私

和保密的装置。

[0002]

[现有技术]为了解决由于传统窃听是通过窃听电话线或移动电话进行的，通过设置窃听设备、设置具体麦克风等通过无线电传输进行窃听的问题，电话提供了隐私服务，无线电传输型窃听设备提供了对抗干扰无线电波等的对策。

[0003]

[本发明要解决的问题]已经发现，已经开发了一种设备，用于根据目标人的人体共振频率通过雷达波传输窃听者的脑电波等生物信息，并接收从目标人辐射的弱无线电波，其中生物信息被替换，从而窃听甚至窃听人的对话、思维和身体状态。雷达波的窃听可以从远处进行，由于无线电波穿过建筑物等结构，因此所有未屏蔽无线电波的结构都不受保护。由于使用了人体的生物信息，波形彼此不同，因此可以在不影响输出图像或语音的设备（如普通电视或收音机）的情况下秘密进行窃听，也可以进行身体恶作剧。由于谐振频率存在较大的个体差异，因此窃听是在个体的基础上进行的，很难知道窃听的存在。即使注意到无线电波的辐射和弱辐射，在其附近也没有窃听设备，并且在由于雷达波而难以进行反向检测的状态下难以采取措施。

[0004]

[解决方法]当接收到用于窃听的雷达波发送的生物信息时，发送的无线电波作为无线电波向周围环境振荡，并发出警报以防止窃听。 [0005]

【操作】由用于窃听的雷达波发射的携带生物信息的无线电波除了与目标个体共振外，还会通过或反射，并且从被窃听者的身体振荡出其中窃听者和被窃听者生物信息被替换的辐射波。因此，雷达波发射的生物信息比人体辐射的生物信息振荡得更大，以输出警报。

[0006]

[示例]通过始终携带一个设备，该设备振荡的雷达波发送的生物信息大于人体辐射的生物信息，并输出警报，可以保护个人隐私和公司、组织和国家的机密。生物特征信息具有各种波形，与具有固定模式的干扰无线电波相比，直接回击生物特征信息更有效地防止窃听。此外，当没有无线电波到达时，不进行输出，即使进行输出，由于频率范围和波形不同，视频信号和音频信号也不会受到太大影响。这种方法比发射干扰无线电波的方法更有效，可以在不影响周围环境的情况下防止宽带窃听。

[0007]

[本发明的效果]始终携带一种通过振荡由雷达波传输的生物信息来输出警报的装置，该雷达波比来自辐射人体的生物信息更大，并且将输出警报的地址报告给相关政府办公室，从而可以找到恶意雷达波窃听的无线电波振荡源，并根除恶意行为。应当注意，虽然通常可以开发用于这种防御措施的新设备，但通过将噪声进一步混合到这种窃听防止无线电波中，预防效果变得完全，并且还具有阻止无用窃听设备开发的效果。